

SMLOUVA

o dodávce elektrické energie, tepelné energie, stlačeného vzduchu a dodávce vody včetně čištění

uzavřená mezi

Dodavatelem:

ŽĐAS, a.s.

Strojírenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1
591 01 Žďár nad Sázavou

jednající: Ing. Pavel Cesnek, místopředseda představenstva
Mgr. Petr Štorek, člen představenstva

osoby oprávněné jednat ve věcech této smlouvy: xxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí provozu Energetika
a další osoby uvedené v § 166 NOZ

IČO: 46347160

DIČ: CZ46347160

bank. spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Firma zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle B, vložka 766.
(dále jen dodavatel)

a

Odběratelem:

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Žďár nad Sázavou

Studentská 761/1

591 01 Žďár nad Sázavou

jednající: Ing. Jaroslav Kletečka, ředitel školy
xxxxxxxxxxxxxx, zástupce ředitele pro pracoviště Strojírenská
a další osoby uvedené v § 166 NOZ

IČO: 48895598

DIČ: CZ48895598

bank. spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Příspěvková organizace - zřizovatel Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
(dále jen odběratel)

Odběrné místo: objekt VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou, Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou

I. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Předmětem plnění je dodávka elektrické energie, tepelné energie, pitné a užitkové vody včetně čištění odpadních vod, a stlačeného do objektu VOŠ a SPŠ (objekt školy, administrativního přístavku a dílen, svářčeské školy a DOMEAplast) za níže uvedených podmínek.

II. PODMÍNKY A OBJEM PLNĚNÍ**1. Dodávka elektrické energie**

Elektrická energie je dodávána z rozvodné sítě nn dodavatele pomocí vývodů z TS 13. Spotřeba je měřena instalovanými elektroměry na TS 13 tak, aby bylo možno určit spotřebu el. energie zařízení VOŠ-SPŠ. Pro odběr VOŠ-SPŠ (učiliště, svář. škola) je určeno celé T2 a pro VOŠ-SPŠ (DOMEAplast) je určen vývod z T1. Jedná se tak o dvě odběrná místa pro účely výpočtu plateb.

Údaje pro určení spotřeby el. energie:

Údaje o velikosti odběru z T2:

- instalovaný výkon: 180 kW
- maximální špičkový výkon: 100 kW

Údaje o velikosti odběru z T1:

- instalovaný výkon: 50 kW
- maximální špičkový výkon: 50 kW

Odběrový diagram el. energie :

leden	30 000 kWh	květen	16 000 kWh	září	27 000 kWh
únor	30 000 kWh	červen	16 000 kWh	říjen	30 000 kWh
březen	30 000 kWh	červenec	11 000 kWh	listopad	30 000 kWh
duben	16 000 kWh	srpen	14 000 kWh	prosinec	25 000 kWh

CELKEM ZA ROK: 275 000 kWh

Fakturace naměřené el. energie bude prováděna měsíčně dle sazeb pro odběratele kategorie C:

Ceny jsou stanoveny dle ustanovení energetického Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a příslušných prováděcích předpisů v platném znění, dále dle aktuálně platných cenových rozhodnutí Energetického regulačního úřadu (CR ERÚ), kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a další regulované ceny, zveřejněných na www.eru.cz.

Pro odběrné místo z TS 13 (T2) (VOŠ-SPŠ, svář. škola):

Sazba: C03d

Přiřazení typového diagramu dodávky el. energie (TDD): třída č. 1

Velikost hlavního jističe před elektroměrem:

Odběr z TS 13 T2: 3x160 A

Ceny el. energie pro rok 2018:

Platba za distribuci elektrické energie:

- plat za distribuované množství elektřiny:	1162,01	Kč/MWh
- měsíční plat za příkon dle velikosti jističe	8674,00	Kč/měs.

Platba za související služby:

Cena systémových služeb	93,63	Kč/MWh
Cena na úhradu nákladů spojených s POZE dle jističe ¹⁾	15,05	Kč/A/měsíc
Cena na úhradu nákladů spojených s POZE dle spotřeby ¹⁾	495,00	Kč/MWh
Cena za činnost zúčtování OTE ²⁾	5,40	Kč/OM/měs.

Platba za dodávku elektrické energie:

Cena silové elektřiny: stálý plat	58,00	Kč/měs.
plat za energii	1500,00	Kč/MWh

<i>Daň z elektřiny (dle zák. č. 261/2007 Sb.)</i>	28,30	Kč/MWh
---	--------------	--------

Pro odběrné místo z TS 13 (T1) (VOŠ-SPŠ – DOMEAplast):

Sazba: C02d

Přiřazení typového diagramu dodávky el. energie (TDD): třída č. 1

Velikost hlavního jističe před elektroměrem: 50 A

Odběr z TS 13 T1 (DOMEAplast): 3x50A

Ceny el. energie pro rok 2018:

Platba za distribuci elektrické energie:

- plat za distribuované množství elektřiny:	2357,18	Kč/MWh
- měsíční plat za příkon dle velikosti jističe	257,00	Kč/měs.

Platba za související služby:

Cena systémových služeb	93,63	Kč/MWh
Cena na úhradu nákladů spojených s POZE dle jističe ¹⁾	15,05	Kč/A/měsíc
Cena na úhradu nákladů spojených s POZE dle spotřeby ¹⁾	495,00	Kč/MWh
Cena za činnost zúčtování OTE ²⁾	5,40	Kč/OM/měsíc

Platba za dodávku elektrické energie:

Cena silové elektřiny: stálý plat	58,00	Kč/měs.
plat za energii	1500,00	Kč/MWh

Daň z elektřiny (dle zák. č. 261/2007 Sb.)

28,30 Kč/MWh

ad ¹⁾ platba = proudová hodnota (A) hlavního jističe * sazba³⁾ * počet měsíců * počet fází připojení nebo platba = spotřebované množství * 495,00, přitom platí ustanovení uvedené v aktuálně platném CR ERÚ, kdy je vždy do celkové fakturované částky započtena nižší z těchto částek

ad ²⁾ platba je účtována za odběrné místo (OM) a měsíc

pozn.: POZE = podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie

2. Dodávka pitné a užitkové vody, stočné

Pitná a užitková voda je dodávána odběrateli z vodovodní sítě dodavatele stávajícími přípojkami dle „Všeobecných podmínek dodávky vody a odvádění odpadních vod“ (VPD), jež jsou nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 3). V případě rozporu VPD a této smlouvy má, přednost tato smlouva.

Spotřeba pitné a užitkové vody je určena:

objekt školy: měřena pitná a užitková voda dvěma samostatnými vodoměry

objekt dílen a přístavku: měřena pitná a užitková voda dvěma samostatnými vodoměry

Vodoměry jsou umístěny v objektu odběratele a jsou přístupné dodavateli.

<i>vodoměr</i>	<i>trvalý průtok Qp v m³/hod.</i>	<i>přetěžovací průtok Qs v m³/hod.</i>
kuchyň pitná	40,0	80,0
kuchyň užitková	40,0	80,0
škola pitná	15,0	30,0
škola užitková	2,5	5,0

Fakturace bude prováděna měsíčně v těchto sazbách:

užitková voda	9,00 Kč/m³
pitná voda	24,00 Kč/m³

Pokud se podmínky mající vliv na množství odebírané vody změní, je odběratel povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit dodavateli.

Za odvádění odpadních vod bude měsíčně fakturováno stočné ve výši **36,00 Kč/m³**, a to dle fakturačního množství.

Odběratel se zavazuje dodržovat ustanovení VPD, viz příloha č. 3.

3. Dodávka tepelné energie

Tepelná energie je dodávána z horkovodní tepelné sítě dodavatele samostatnou přípojkou. Tepelná energie je měřena čtyřmi měřiči tepla umístěnými na vstupním potrubí následovně:

hala letní řád - v.č. 66317325
zimní řád - v.č. 66397575

škola + přístavek letní řád - v.č. 66389840
zimní řád - v.č. 66397576

Měřiče tepla jsou umístěny v prostorách objektů odběratele a jsou přístupny dodavateli. Předávacím místem tepelné energie jsou místa osazení uzavíracích armatur na vstupech do objektů odběratele.

Parametry dodávané tepelné energie:

	<i>špičkový výkon (GJ/hod.)</i>	<i>průtok horké vody (m³/hod.)</i>	<i>tlaková dif. (MPa)</i>
hala zimní řád	4,0	30,0	0,03
hala letní řád	0,7	3,0	0,01
škola zimní řád	4,0	30,0	0,03
škola letní řád	0,8	2,0	0,02

Teplota otopné vody bude regulována dle venkovní teploty, teplotní diagramy oběhové vody včetně teplot při stupních daných Regulačním plánem, pro letní a zimní řád jsou uvedeny v příloze č. 1. Teplota oběhové vody pro letní řád je odvozena z topného diagramu na výstupu pro dodávky SATT, a.s. (letní řády jsou odbočeny z tohoto výstupu). V příloze č. 2 je uveden Regulační plán soustavy CZT ŽĎAS, a.s. Přílohy č. 1 – 2 jsou součástí této smlouvy.

Odběrový diagram tepelné energie (přepočteno dle rozdělení spotřeby):

leden	970 GJ	květen	70 GJ	září	70 GJ
únor	900 GJ	červen	60 GJ	říjen	430 GJ
březen	620 GJ	červenec	30 GJ	listopad	580 GJ
duben	410 GJ	srpen	50 GJ	prosinec	810 GJ

CELKEM ZA ROK: 5000 GJ

Odebraná tepelná energie bude odběrateli fakturována měsíčně dle údajů měřičů tepla v ceně **286,00 Kč/GJ** (pro odběry z horkovodu).

Ceny stanoveny dle ustanovení energetického Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a příslušných prováděcích předpisů v platném znění, dále dle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu, zveřejněného na www.eru.cz.

Jakýkoliv odběr vody z horkovodního systému je nepřipustný. Přípojka a topný rozvod odběratele musí být udržován v takovém stavu, aby nedocházelo k úniku vody.

4. Dodávka stlačeného vzduchu

Stlačený vzduch je dodáván z rozvodu stlačeného vzduchu dodavatele. Protože spotřeba není měřena, obě smluvní strany se dohodly na ročním množství spotřeby stlačeného vzduchu: **10 tis. m³**.

Odběrateli bude stlačený vzduch fakturován čtvrtletně dle následujícího rozdělení spotřeby:

I. čtvrtletí	3 tis. m ³
II. čtvrtletí	3 tis. m ³
III. čtvrtletí	1 tis. m ³
IV. čtvrtletí	3 tis. m ³

Smluvní cena činí: **555,- Kč/tis. m³**

Odběratel musí udržovat svůj rozvod stlačeného vzduchu v takovém stavu, aby nedocházelo k únikům.

III. JINÉ DOHODNUTÉ PODMÍNKY

- a) Obě smluvní strany se dohodly, že pro dodávku elektrické energie a tepelné energie dle této smlouvy platí a jsou závazná ustanovení Zákonu č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a ustanovení příslušných prováděcích předpisů k tomuto zákonu, pokud nejsou upraveny některým bodem této smlouvy jinak.
- b) Ceny elektrické energie a tepelné energie jsou stanoveny na základě ustanovení Zákona č. 458/2000 Sb. a dle nákladových kalkulačních a cenových regulačních pravidel vydaných Energetickým regulačním úřadem.
- c) V případě vzniku poruch, havárií a přerušení či omezení dodávek energií ze strany dodavatele se řídí dodávky energie dle postupů daných Havarijním plánem a Regulačním plánem dodavatele.
- d) Dodavatel si vyhrazuje právo přerušit dodávky energií odběrateli v případech:
 - při provádění plánovaných oprav a údržeb na energetických zařízeních, tuto skutečnost oznámí dodavatel odběrateli minimálně týden před započítáním prací
 - při likvidaci následků poruch a havárií na energetických zařízeních
 - při zjištění neoprávněného odběru energií odběratelem
 - při platební nekázni odběratele, který nebude provádět úhradu závazků dodavateli v dohodnutých termínech a nezjedná nápravu ani po urgencích ze strany dodavatele
 - jestliže odběrná zařízení odběratele nesplňují příslušné předpisy a normy provozování nebo jsou provozována bez souhlasu dodavatele
 - při zásazích do energetických zařízení dodavatele bez jeho souhlasu a které mají zásadní vliv na změnu velikosti a množství odběru energií
 - při nesplnění povinností vyplývajících z odstavce h) níže uvedeného.
- e) Odběrateli nevzniká právo uplatňovat náhradu škod jemu vzniklých při přerušení dodávek energií dodavatelem z důvodů uvedených v odstavcích c), d) výše uvedených.

- f) Odběratel umožní pověřeným pracovníkům dodavatele vstup do svých prostor za účelem provádění kontroly a odečtů na měřicím zařízení, případně za jiným účelem, který bezprostředně souvisí s plněním podmínek této smlouvy.
- g) Náhradní stanovení dodávky energií odběrateli při výpadcích a poruchách měřicích zařízení bude prováděno výpočtem dle průměrných spotřeb v předcházejících srovnatelných obdobích, řádně měřených (u dodávky tepelné energie dle spotřeby v klimaticky stejném období) nebo jiným, s odběratelem dohodnutým způsobem.
- h) Odběratel se zavazuje, že poskytne dodavateli údaje o svém odběrném zařízení (spotřebičích), instalované a špičkové příkony zařízení a jejich využití, a to do jednoho měsíce od podpisu této smlouvy. Tyto údaje bude odběratel pravidelně aktualizovat a písemnou formou předávat dodavateli vždy do 31. prosince příslušného roku, pokud dojde ke změně odběrného zařízení či využití.
- i) Odběratel odpovídá dodavateli za všechny škody způsobené dodavateli při provozování své podnikatelské činnosti. Odběratel je povinen dodržovat všechny obecně závazné předpisy pro provoz svých zařízení, aby nedošlo k poškození zařízení dodavatele.
- j) Za poskytnuté dodávky energií je dodavatel oprávněn vystavovat daňové doklady na základě spotřebovaných množství energií v daném fakturačním období. Zdanitelným plněním u měřených odběrů je den odečtu měřicích zařízení v daném fakturačním období, u neměřených odběrů pak poslední kalendářní den posledního měsíce daného fakturačního období. Faktury jsou splatné do 14ti dnů od jejich doručení odběrateli. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury se sjednává ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. V případě nezaplacení pohledávky (nebo její části) do data její splatnosti, bude odběrateli zaslána dodavatelem upomínka. Pokud tato pohledávka nebude uhrazena odběratelem ani po této urgenci, bude dodavatel pohledávku vymáhat právní cestou. Vyúčtování dodávek elektrické energie bude prováděno dle ustanovení vyhlášky č. 70/2016 Sb. ze dne 25. února 2016 o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích. Obě smluvní strany se dohodly na uplatnění „zúženého rozsahu vyúčtování“ dodávek elektrické energie dle ustanovení § 4 vyhlášky č. 70/2016 Sb. v rozsahu základní a podrobné části s tím, že doprovodná část bude veřejně přístupná způsobem umožňujícím dálkový přístup (veřejný web dodavatele). Dodavatel se zavazuje zveřejňovat a pravidelně aktualizovat tyto údaje doprovodné části na webu www.zdas.cz v sekci Energetika.
- k) K uvedeným cenám energií bude připočtena dle platných daňových předpisů ČR příslušná sazba daně z přidané hodnoty. Dodavatel si vyhrazuje právo úpravy cen dodávaných energií během smluvního období v závislosti na cenovém vývoji nákladových vstupů a vzhledem k ustanovení výše uvedeného odstavce b).

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet dodavatele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy dodavatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že odběratel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Odběratelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované dodavatelem.

- l) Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smlouva obecnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména § 2079 a násl.
- m) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti od 1.7. 2018. Smlouva bude uveřejněna v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní odběratel.

Fakturace dle této smlouvy bude prováděna od data účinnosti smlouvy. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, další ujednání je možno provést pouze písemnými dodatky k této smlouvě po dohodě obou smluvních stran. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.

- n) Výpovědní lhůta je šestiměsíční a počíná běžet prvním dnem následujícího měsíce, v němž byla výpověď doručena druhé straně.

Smlouvu je možno zrušit po dohodě obou smluvních stran okamžitě k určitému datu v těchto případech:

- dodavatel ztratí vlastnická práva k objektům a zařízením, jež se podílejí na dodávce energií odběrateli,
- dojde k právnímu zániku jedné ze smluvních stran,
- odběratel požádá písemnou formou o ukončení odběru
- v případě zrušení licencované činnosti dodavatele dle zákona č. 458/2000 Sb.

- o) Porušení povinností odběratele stanovených touto smlouvou je podstatným porušením smlouvy.
- p) Dnem účinnosti této smlouvy se ruší předchozí smlouvy a dodatky na dodávku energií.

Ve Žďáře nad Sázavou, dne 21.6.2018

Dodavatel:

Odběratel:

Ing. Pavel Cesnek
místopředseda představenstva

Ing. Jaroslav Kletečka
ředitel školy

Mgr. Petr Štorek
člen představenstva

Topný diagram horkovodů soustavy
CZT ŽĎAS , a. s.

ven. tepl.	ŽĎAS, a.s. výstupní teplota HV - zimní řády					cel. řády výst. tep.
	st. 0 (křivka 1)	st. 1 (křivka 2)	st. 2 (křivka 3)	st. 3 (křivka 4)	st. 4 (křivka 5)	
-20	115	110	98	86	72	115
-19	114	109	97	85	71	114
-18	113	107	95	84	70	114
-17	112	106	94	82	69	113
-16	111	104	93	81	67	113
-15	110	103	92	80	66	112
-14	109	101	90	79	65	111
-13	108	100	89	78	64	110
-12	107	98	88	76	63	109
-11	106	97	86	75	62	109
-10	105	95	85	74	61	108
-9	102	92	82	72	60	107
-8	99	89	80	70	58	105
-7	96	86	77	68	57	104
-6	93	84	75	66	56	102
-5	90	81	72	64	55	101
-4	87	78	69	62	55	99
-3	84	75	67	60	54	98
-2	81	72	64	58	54	96
-1	79	70	63	57	54	95
0	77	69	62	57	53	93
1	75	67	61	56	53	92
2	73	65	60	56	53	90
3	71	64	59	55	53	89
4	69	62	58	54	52	88
5	67	60	56	54	52	86
6	65	58	55	53	52	85
7	63	57	54	52	51	84
8	61	55	53	52	51	82
9	59	53	52	51	51	81
10	57	52	51	51	50	80
11	55	50	50	50	50	80
12 a vyšší	-	-	-	-	-	80

V celoročních řádech se provádí noční útlumy výst. teploty HV v době 21.00 - 4.00 hod. o 10 °C

Regulační plán soustavy CZT ŽĎAS, a. s.

regulační stupeň č. 0 - normální provoz s nadstandartní dodávkou tepla při nepříznivých klimatických podmínkách (zataženo, větrno, déšť, sníh), odběr do výše stanoveného max. příkonu, dodávka HV o výstupní teplotě dle topného diagramu pro reg. stupeň 0 (pohotovostní výkon zdroje umožňuje plné vykrytí potřeby tepla soustavy). Odběry technologické páry nejsou omežovány.

regulační stupeň č. 1 - normální provoz s dodávkou HV dle diagramu pro reg. stupeň č.1 (pohotovostní výkon zdroje umožňuje plné vykrytí potřeb soustavy). Odběry technologické páry nejsou omežovány.

regulační stupeň č. 2 - mírné omezení, vnitřní teplota v objektech snížena o 1 - 2 °C, dodávka HV dle diagramu pro reg. stupeň č.2 (pohotovostní výkon zdroje umožní vykrytí potřeb soustavy na 90-100 %). Odběry technologické páry nejsou omežovány.

regulační stupeň č. 3 - větší omezení, dodávka HV s výstupní teplotou dle diagramu pro reg. stupeň č.3 (pohotovostní výkon zdroje umožňuje vykrytí potřeb soustavy na 70-90 %). Vnitřní teplota v objektech snížena o 2 - 3 °C. Odběry technologické páry nejsou omežovány.

regulační stupeň č. 4 - temperace, dodávka HV dle diagramu pro reg. stupeň č.4. Vnitřní teplota v objektech snížena na 8 - 13 °C. Přejít na elektrický ohřev TUV. Odběry technologické páry nejsou omežovány.

regulační stupeň č. 5 - úplný výpadek zdroje, pohotovost na vypuštění horkovodního systému při venkovních teplotách trvale pod 0 °C a odstávce delší než 24 hodin.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY
DODÁVKY VODY A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD – ŽĎAS, a.s.**
(dále jen „VPD“)

Uvádí-li se v těchto VPD slovo zákon-zákona, jde o zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích. Uvádí-li se v těchto VPD slovo vyhláška, jde o vyhlášku č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích.

I. Definice odběratele a dodavatele

- Odběratelem je vlastník nebo nájemce pozemku (nebo stavby) připojené na vodovod nebo kanalizaci - ŽĎAS, a. s.
- Dodavatelem je provozovatel vodovodu nebo kanalizace – ŽĎAS, a. s.

II. Měření dodávky a odečty měřidel

- Množství dodané vody měří dodavatel vodoměrem, který je stanoveným měřidlem v souladu se zvláštními právními předpisy. Vodoměr není ve vlastnictví odběratele. Osazení, údržba a výměnu provádí dodavatel. Povinností odběratele je dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené dodavatelem a odběratel je též povinen na písemné vyzvání dodavatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojeném pozemku či stavbě.
- Odběratel je povinen chránit vodoměr před poškozením, umožnit dodavateli přístup k vodoměru a bez zbytečného odkladu oznámit dodavateli závady v měření. Jakýkoliv zásah do vodoměru bez souhlasu dodavatele je nepřipustný a dodavatel má právo vodoměr zajistit proti neoprávněné manipulaci. Měřicí zařízení musí být pracovníkům dodavatele přístupné a bez svolení dodavatele nesmí být přemísťováno. Pokud je umístěno v šachtě, musí být suchta odvodněna. Dodavatel je oprávněn v případě potřeby vyměnit bez souhlasu odběratele své měřicí zařízení namontované u odběratele.
- Vodoměrem registrované množství dodané vody je podkladem pro vyúčtování (fakturaci) dodávky. Způsob určení množství odebírané vody, není-li osazen vodoměr, se stanoví podle směrných čísel roční potřeby vody uvedených v příloze č. 12 vyhlášky nebo po vzájemné dohodě stanoveným způsobem. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu, má právo písemně požádat, nejpozději však při jeho výměně, o jeho přezkoušení. Dodavatel je povinen jeho písemné žádosti vyhovět a do 30 dnů zajistit přezkoušení u autorizované zkušebny. Odběratel je povinen poskytnout součinnost. Podrobnosti včetně dalšího postupu po zjištění výsledku přezkoušení se stanoví v písemné dohodě mezi odběratelem a dodavatelem.
- Zjistí-li se při přezkoušení vodoměru vyžádaném odběratelem, že:
 - údaje vodoměru nespĺňují požadavky stanovené zák. č. 505/1990 Sb., uhradí smluvní strana, které byla odchylka ku prospěchu, druhé smluvní straně peněžní rozdíl, a to ode dne, posledního odečtu vodoměru předcházejícího žádosti o přezkoušení vodoměru; v tomto případě hradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením vodoměru odběratel.
 - údaje vodoměru splňují požadavky stanovené zák. č. 505/1990 Sb, hradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením vodoměru odběratel
 - vodoměr je vadný, nefunkční nebo již uplynula lhůta stanovená pro jeho pravidelné ověření, hradí náklady spojené s jeho výměnou a přezkoušením dodavatel.
- Odběratel si může na svůj náklad osadit na vnitřním vodovodu vlastní podružný vodoměr (např. pro byt, ubytovnu, prodejnu, výrobní, pronajaté prostory). Odpočet z podružného vodoměru nemá vliv na určení množství dodavatelem dodané vody.
- Odpadní vody měří odběratel vlastním měřicím zařízením, jestliže to stanoví kanalizační řád. Není-li množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které podle zjištění na vodoměru nebo podle směrných čísel roční potřeby vody z vodovodu odebral, s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů.
- Není-li množství srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace přímo přípojkou nebo přes uliční vpust' měřeno, vypočte se toto množství způsobem uvedeným v příloze č. 16 vyhlášky nebo po vzájemné dohodě stanoveným způsobem.
- Odečty měřidel provádí dodavatel dle svého odečtového harmonogramu. Pokud se odběratel odečtu neúčastní, platí odečet dodavatele. V případě, že v době provádění odečtu není umožněn pracovníkovi dodavatele pro nepřítomnost odběratele přístup k měřidlu, vyzve dodavatel odběratele, aby do data stanoveného v písemné výzvě, určenou formou, nahlásil stav měřidla. Pokud odběratel tak neučiní, má dodavatel právo stanovit a vyúčtovat spotřebu za dané období ve výši průměrné denní spotřeby za předchozí období u odběratele, až do dalšího odečtu na tomto místě.
- Vedle fakturačních odečtů (vystavení faktury) má právo dodavatel provádět i odečty kontrolní (ke kontrole funkce měřidla nebo pomocnému určení množství za starou a novou cenu, nezakládá však vznik zdanitelného plnění).

III. Splnění dodávky vody a odvádění odpadních vod

Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky. Odvedení odpadních vod je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace. Dodavatel neodpovídá za škody a ušlý zisk vzniklé nedostatkem tlaku vody při omezeném zásobování vodou pro poruchu

na vodovodu, při přerušení dodávky el. energie, při nedostatku vody nebo z důvodu, pro který je dodavatel oprávněn dodávku vody přerušit nebo omezit.

IV. Vodné a stočné

Dodavatel má právo na úplatu za dodávku vody – vodné a za odvádění odpadních vod – stočné.

- Vodné je cenou za vodu a za službu spojenou s jejím dodáváním. Právo na vodné vzniká vtokem vody do potrubí napojeného bezprostředně za vodoměrem a není-li vodoměr, vtokem vody do vnitřního uzávěru připojeného pozemku nebo stavby, popř. do uzávěru hydrantu nebo výtokového stojanu.
- Stočné je cena za službu spojenou s odváděním a čištěním, příp. zneškodňováním odpadních vod. Právo na stočné vzniká okamžikem vtoku odpadních a srážkových vod do kanalizace.

V. Jakost pitné vody a míra znečištění odpadních vod

- Pitná voda dodávaná odběrateli vodovodem musí splňovat požadavky na zdravotní nezávadnost pitné vody stanovené zvláštními právními předpisy. Práva a povinnosti odběratele a dodavatele související se zdravotní nezávadností pitné vody stanoví zvláštní zákon (zákon č. 258/2000 Sb., v platném znění, vyhlášky č. 376/2000 Sb.)
- Užitková voda je dodávána z vodáren dodavatele, je prošlá pískovou filtrací a chemickou úpravou.
- Odpadní vody vypouštěné odběratelem do kanalizace musí splňovat míru znečištění a množství stanovené v kanalizačním řádu. Jejich překročení může být dodavatelem pokutováno dle čl. IX VPD. Není dovoleno vypouštět do kanalizace závadné látky (§ 39 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách) a látky, které dle kanalizačního řádu nejsou odpadními vodami. Odběratel se zavazuje, že do kanalizační sítě dodavatele nebude vypouštět oleje a jiné škodlivé chemické produkty, odběratel v plné míře zodpovídá za bezpečné skladování a zamezení jakéhokoliv rizika úniku těchto produktů. Dodavatel si vyhrazuje právo kontroly skladování a zacházení s odpadními a nebezpečnými látkami a produkty, kontroly kvality vypouštěných odpadních vod. Kontrola bude prováděna za přítomnosti odpovědného pracovníka odběratele. Odběratel se bude řídit ustanoveními Kanalizačního řádu dodavatele a dodržovat kvalitu vypouštěných vod v mezích předepsaných limitů. Odběratel je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran

- Vlastník vodovodu nebo kanalizace přenesl povinnost umožnit připojení na vodovod či kanalizaci na dodavatele (čl. I. bod 2/VPD).
- Odběratel je povinen věrohodně prokázat vlastnictví nebo pronájem pozemku (nebo stavby) připojené na vodovod nebo kanalizaci.
- Výjimečně se strany mohou dohodnout, že odběratelem je třetí osoba, podle podmínek určených dodavatelem a zákonem.
- Pokud odběratel hodlá ukončit odběr vody, je povinen tuto skutečnost oznámit dodavateli písemně 15 dnů předem a umožnit jeho pracovníkům provést konečný odečet, případně demontáž měřicího zařízení. Neoznámí-li odběratel ukončení odběru nebo neumožní-li dodavateli provedení konečného odečtu a demontáž zařízení, je povinen zaplatit vodné a stočné až do doby uzavření smlouvy s novým odběratelem nebo do doby zastavení dodávky pitné vody.
- Odběratel nesmí přímo spojit vnitřní vodovod připojený na síť vodovodu pro veřejnou potřebu s potrubím zásobovaných z jiného zdroje (např. ze studny, vlastního hydroforu, zásobní nádrže apod.) a přívod vody přes spotřebič spojit s potrubím, jímž se odvádí odpadní voda. Výjimkou je takový spotřebič, který svým technickým zabezpečením vylučuje zpětné nasátí odpadních vod do vodovodního systému.
- Nárok na uzavření písemné smlouvy o dodávce pitné vody nebo odvádění odpadních vod kanalizací má odběratel pouze tehdy, je-li jeho pozemek nebo stavba připojena na vodovod nebo kanalizaci v souladu s právními předpisy. Zároveň je podmínkou, že okolnosti, za kterých došlo k povolení připojení na vodovod nebo kanalizaci, se nezměnily natolik, že nejsou splněny podmínky pro uzavření této smlouvy na straně odběratele.
- Odběratel je povinen poskytnout dodavateli potřebnou majetkovou a technickou dokumentaci objektů a zařízení v souvislosti se smlouvou, dále pak i údaje o rozdělení spotřeby na domácnosti a ostatní údaje o výměře jednotlivých druhů odkanalizovaných ploch pro výpočet množství srážkových vod.
- V případě změn smluvně sjednaných odběratelských poměrů na odběrním místě při určení vodného dle § 16 odst. 5 a stočného dle § 19 odst. 5, zákona, (paušál), je odběratel povinen tyto změny poměrů neprodleně ohlásit dodavateli a uzavřít na tyto smluvní vztah. Jestliže tak neučiní, jedná se o odběry nebo vypouštění v rozporu s uzavřenou smlouvou.
- Pokud příjorka prochází před připojením na vodovod nebo kanalizaci přes pozemek, stavbu nebo příjorku jiného vlastníka (s výjimkou veřejného prostranství), je odběratel povinen zajistit výkon práv na těchto částech příjorky jako u pozemků a staveb ve svém vlastnictví. Pokud je zásobováno příjorkou

řice vlastníků pozemků nebo staveb, pak se má za to, že odběratelem je vlastník rovního pozemku nebo stavby, který je na vodovod nebo kanalizaci připojen.

0. Dodavatel, jež pro vlastníka vodovodu nebo kanalizace zajišťuje udržování vodovodu nebo kanalizace v dobrém stavebním stavu a plní povinnosti spojené provozování vodovodu a kanalizace (zjištění a odstranění havarijních a jiných poruch na vodovodu, kanalizaci nebo přípojkách, zjištění stavu vnitřního vodovodu nebo vnitřní kanalizace, spotřeby vody, kontrolu chodu fakturačního měřidla, jeho montáže a demontáže a kontrolního měření množství a jakosti vypouštěných vod), je oprávněn vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nebo kanalizace nachází, má právo na pozemek či stavbu umísťovat tabulky vyznačující polohu vodovodu nebo kanalizace a odběratel je povinen mu to umožnit. Vstup je nutno předem oznámit, po ukončení uvést do předchozího stavu, pokud se s vlastníkem nedohodne jinak. Je nutno co nejméně omezovat osoby užívající pozemek nebo stavbu a majetkovou újmu ve smyslu zákona § 7 odst. 5 nahradit.

VII. Omezení nebo přerušení dodávky vody a odvádění odpadních vod

Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací:

1. bez předchozího upozornění
jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo kanalizace, vodovodní nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku, s oznámením alespoň 15 dnů předem
v případech při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích.
2. s oznámením alespoň 15 dnů předem
v případech při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích.

Dodavatel je oprávněn v případech uvedených pod odst. 1 a 2 stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení a je povinen zajistit náhradní zásobování pitnou vodou nebo náhradní odvádění odpadních vod v mezích technických možností a místních podmínek.

3. s oznámením alespoň 3 dny předem
 - nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku
 - neumožní-li odběratel dodavateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě (zejména v čl. VI. těchto VPD)
 - bylo-li zjištěno neoprávněné připojení vodovodní či kanalizační přípojky
 - neodstraní-li odběratel závady na vodovodní či kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo vnitřní kanalizaci, zjištěné dodavatelem ve lhůtě jim stanovené, která nesmí být kratší tři dnů
 - při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod
 - v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného po dobu delší než 30 dnů.

Náklady spojené s přerušením a obnovením dodávky ve všech těchto případech hradí odběratel podle skutečných nákladů.

Dodavatel je povinen přerušit dodávku vody, požádá-li o to odběratel z důvodu potřeby odstranění závad na vodovodní přípojce. Odběratel uhradí dodavateli vyúčtované náklady spojené s tímto úkonem.

VIII. Neoprávněný odběr a vypouštění

1. Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr:
 - před vodoměrem
 - bez uzavřené smlouvy o dodávce vody nebo v rozporu s ní
 - přes vodoměr, který v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší, než je skutečný
 - přes vodoměr, který odběratel nedostatečně ochránil před poškozením
2. Neoprávněným vypouštěním odpadních vod je vypouštění:
 - bez uzavřené smlouvy s dodavatelem
 - v rozporu s podmínkami stanovenými kanalizačním řádem
 - přes měřicí zařízení neschválené dodavatelem nebo přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele množství vypouštěných odpadních vod nezaznamenává nebo zaznamenává menší, než je skutečné množství.

Odběratel je povinen nahradit dodavateli ztráty vzniklé podle odstavců 1. a 2. Způsob výpočtu těchto ztrát stanoví vyhláška.

IX. Smluvní pokuty a náhrady škody při porušení smluvních povinností

Dodavatel a odběratel si za porušení smlouvy nebo porušení těchto VPD sjednávají smluvní pokuty. Dodavatel může odběrateli účtovat a tento je po jejím vyúčtování povinen zaplatit smluvní pokutu:

1. Smluvní pokuta se ujednává u
 - nepodnikajícího odběratele ve výši 5.000,- Kč
 - podnikajícího odběratele v výši 20.000,- Kč
- v případě, že:
- a) provedl taková opatření, aby fakturační měřidlo buď průtok nezaznamenávalo nebo jej zaznamenávalo nesprávně ke škodě dodavatele, popř. užívá-li vědomě nesprávně upraveného fakturačního měřidla, jestliže fakturační měřidlo poškodil nebo umožnil poškození zajištění (plomby) a neohlásil jeho nahodilé poškození do tří dnů po tom, kdy je zjistil a dále fakturační měřidlo

používal nebo fakturační měřidlo přemístil z původního umísťovacího místa bez souhlasu dodavatele. Stejná pokuta se vztahuje i na odběratele, který nezaznamenává množství odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace respektive i průběh jejich vypouštění.

- b) neumožní dodavateli přístup k přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace podle podmínek uvedených ve smlouvě (zejména v čl. VI. těchto VPD) případně k instalovaným měřicím přístrojům
- c) neoprávněně použil zařízení sloužící k požárním účelům jinak než při požárním zásahu
- d) bude zjištěno připojení vodovodní či kanalizační přípojky bez souhlasu dodavatele
- e) umožní připojení dalšího odběratele na svoji přípojku bez výslovného souhlasu dodavatele
- f) neodstraní závady na vodovodní či kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu či vnitřní kanalizaci zjištěné dodavatelem ve lhůtě jim stanovené, která nesmí být kratší tři dnů
- g) převede právo z uzavřené smlouvy na dalšího odběratele bez souhlasu dodavatele

2. Při odběru vody nebo vypouštění odpadních vod, při kterých odběratel porušil smluvní povinnosti dle odst. 1. písm. a) c) a d) tohoto článku, se množství odebrané vody a vypouštěné odpadní vody za příslušné období stanovuje výpočtem dle zákona (§ 17 odst. 5, § 19 odst. 5) a vyhlášky (§28).

3. Za vypouštění závadných látek nebo látek, které dle kanalizačního řádu nejsou odpadními vodami (článek V. odst. 3/VPD) nebo za vypouštění odpadních vod ve vyšší koncentraci nebo bilanční hodnotě znečištění než je uvedeno v kanalizačním řádu, může dodavatel odběrateli účtovat smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každý zjištěný případ porušení.

4. Odběratel uhradí dodavateli náklady spojené se zjišťováním porušení povinností dle odstavce 3 tohoto článku, a to v případě, je-li toto porušení zjištěno.

5. Smluvní pokuta se může vyúčtovat za každé porušení smlouvy a těchto VPD zvlášť. Její zaplacení nezbavuje odběratele povinnosti uhradit případně způsobenou škodu.

6. Dodavatel má rovněž nárok na náhradu škody, vzniklou uvedením nesprávných údajů odběratelem ve smlouvě.

X. Platnost

Platnost těchto VPD, se vztahuje na všechny smlouvy na dodávku vody a odvádění odpadních vod uzavřených mezi dodavatelem a odběratelem a jsou jejich nedílnou součástí.